

DAUGELIUI METŪ

plotWAVE T55

Spausdintuvas, kuriuo galite remtis

Naudodami „plotWAVE“ T serią, jženkite į naujų techninių brėžinių ir projektų spausdinimo erą. Patikima technologija ir naujos kartos spausdinimo galia leidžia užtikrinti didelį našumą, naudotis IT saugos funkcijomis ir palaikyti tvarias verslo iniciatyvas. Spausdintuvai, kuriais galēsite remtis daug metų ateityje.



T serijos privalumai jums

• Patvarus spausdinimo sprendimas

T serijos spausdintuvai yra sukurti patikimai veikti ir užtikrinti ilgą veikimo trukmę, tačiau neužkrautis kasdienės techninės priežiūros naštos. Jie sukurti užtikrinti nuoseklą spausdinimo kokybę tiek bégant laikui, tiek naudojant skirtingus įrenginius.

• Profesionalaus dizaino filosofija

Mes žinome, kaip specialistai naudoja techninius brėžinius ir projektus. Jiems sukûrėme T seriją. Jums! Pasiteisinusi technologija „Radiant Fusing“ ir paprastos bei intuityviai naudojamos sasajos padeda naudotojams iš pirmo karto spausdinti tinkamus spaudinius.

• Produktyvus naudojimo paprastumas

T serijos įrenginiai taupo jūsų naudotojų laiką ir pagreitina projektavimo procesą. Nuo trumpo dokumento iki sudėtingų užduočių ir dokumentų rinkinių spausdinimo – valdymas yra intuityvus net iš pirmo žvilgsnio. Tiesiog paspauskite žalia mygtuką! Derinant su „PRISMA Tech Suite“ užtikrinamas spausdinimas, kuriuo bus galima remtis daugelį metų ateityje.

• Supaprastinta darbo eiga

T serijos įrenginiai pritaikyti kasdieniniams procesams. Spausdinkite iš „Windows“ arba „macOS“ taikomųjų programų. Pateikite užduotis iš mobiliųjų įrenginių. Dėl „Image Logic“ su automatiniu nuskaitymo patobulinimu paprasta kopijuoti ir nuskaityti.

• IT saugumo funkcijos

Dabar kaip niekad anksčiau turite apsaugoti savo IT infrastruktūrą ir vertingus duomenų išteklius nuo neteisėtos prieigos. Keliais saugumo funkcijų sluoksniuose pasižyminti „plotWAVE“ T serijos spausdintuvu galėsite pasikliauti daugybę metų ateityje.

• Jūsų tvaraus verslo iniciatyvų palaikymas

T serijos įrenginiai gali padėti sumažinti jūsų verslo pėdsaką. Turint ENERGY STAR ženklinimą, technologija „ Radiant Fusing“ padeda sumažinti energijos sąnaudas. Dažu buteliukai yra pagaminti iš vidutiniškai 50 % perdirbtos plastiko. Daugiau nei 85 % spausdintuvo galima naudoti pakartotinai arba perdirbti.

• Vieno lango parduotuvė

Turint „plotWAVE“ T serijos spausdintuvą, mūsų paskyrų specialistai padés jums sukonfigūruoti visiškai integruotą didelio formato sprendimą, naudojant vieno tiekėjo aparatinę, programinę įrangą, reikmenis ir paslaugas.



TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

STANDARTINĖ SISTEMOS KONFIGŪRACIJA		
2 ritinių spausdinimo sistema	Produktuvus didelio formato vienpalvis spausdintuvas su daugiataškiu jutikliniu naudotojo skydeliu „ClearConnect“	3 col. šerdys. Ant šerdies laisva laikmena 279 mm; 11 col.
Taikomosios programos	Techniniai brėžiniai, žemelapiai, nesulankstytū ir sulankstytū POP / POS plakatai	200 m; 656 pėd.
Krovimo sistemos	Integruotas viršutinis išvedimo dėklas, iki 100 lapų talpos	Paprastas popierius, paprastas perdirtas popierius, skaidrios plėvelės, permatomas plėvelės, perdirtas popierius, „Engineering Bond“, perdirtas „Engineering Bond“, permatomas „Engineering Bond“, „Engineering Vellum“, spalvotas popierius „Top Label Paper FSC“, „Top Colour Paper FSC“, „Red Label Paper PEFC“, „Red Label Zero FSC“, perdirtas „White Zero FSC“, permatomas popierius, permatomas popierius FSC, poliesterio plėvelė, antistatinis poliesterio plėvelė, kontrastinė plėvelė, skaidri poliesterio plėvelė, dviguba matinė poliesterio plėvelė, balta nepermatoma poliesterio plėvelė, „Orika LPEX“ ryžių popierius
Daugiataškė naudotojo sąsaja	Daugiataškė naudotojo sąsaja „ClearConnect“: nuoseklus vaizdas ir pojūtis visais darbo eigos aspektais, standartiškai įtraukama „Smart Inbox“, „SmartAccess“, spausdintuvu būseną ir tiesioginė peržiura	Paprastas popierius, paprastas perdirtas popierius, skaidrios plėvelės, permatomas plėvelės, perdirtas popierius, „Engineering Bond“, perdirtas „Engineering Bond“, permatomas „Engineering Bond“, „Engineering Vellum“, spalvotas popierius „Top Label Paper FSC“, „Top Colour Paper FSC“, „Red Label Paper PEFC“, „Red Label Zero FSC“, perdirtas „White Zero FSC“, permatomas popierius, permatomas popierius FSC, poliesterio plėvelė, antistatinis poliesterio plėvelė, kontrastinė plėvelė, skaidri poliesterio plėvelė, dviguba matinė poliesterio plėvelė, balta nepermatoma poliesterio plėvelė, „Orika LPEX“ ryžių popierius
Rankinis padavimas	Rankiniu būdu dékite laikmenas, kai nėra laikmenų ritinii su reikiama tipo arba dydžio popieriumi arba pasirenkamo spausdintuvui skirto supjaustytu lapų dėklu	Paprastas popierius, paprastas perdirtas popierius, skaidrios plėvelės, permatomas plėvelės, perdirtas popierius, „Engineering Bond“, perdirtas „Engineering Bond“, permatomas „Engineering Bond“, „Engineering Vellum“, spalvotas popierius „Top Label Paper FSC“, „Top Colour Paper FSC“, „Red Label Paper PEFC“, „Red Label Zero FSC“, perdirtas „White Zero FSC“, permatomas popierius, permatomas popierius FSC, poliesterio plėvelė, antistatinis poliesterio plėvelė, kontrastinė plėvelė, skaidri poliesterio plėvelė, dviguba matinė poliesterio plėvelė, balta nepermatoma poliesterio plėvelė, „Orika LPEX“ ryžių popierius
Pradinis rinkinys (priidedamas)	1 buteliukas su 500 g dažų, 1 buteliukas su 1750 g ryškalų, 1 ritinys su 36 col. standartine 75 g/m ² laikmena	Paprastas popierius, paprastas perdirtas popierius, skaidrios plėvelės, permatomas plėvelės, perdirtas popierius, „Engineering Bond“, perdirtas „Engineering Bond“, permatomas „Engineering Bond“, „Engineering Vellum“, spalvotas popierius „Top Label Paper FSC“, „Top Colour Paper FSC“, „Red Label Paper PEFC“, „Red Label Zero FSC“, perdirtas „White Zero FSC“, permatomas popierius, permatomas popierius FSC, poliesterio plėvelė, antistatinis poliesterio plėvelė, kontrastinė plėvelė, skaidri poliesterio plėvelė, dviguba matinė poliesterio plėvelė, balta nepermatoma poliesterio plėvelė, „Orika LPEX“ ryžių popierius
PASIRINKINTINĖS SISTEMOS KONFIGŪRACIJOS		
Ritininių laikmenos talpos padidinimas		
Atskirų lapų dėklas		
Biuro vieta taupanti nuskaitymo sistema		
Keičiamieji standieji diskai		
Operatoriaus dėmesį atkrepianti lemputė		
TECHNOLOGIJA		
Vaizdų apdorojimo technologija		
Suliejimo technologija		
Automatinės funkcijos		
Dažai		
PRODUKTYVUMAS		
Greitis (spausdinimas ir kopijavimas)		
Pirmais spaudinio pateikimo trukmė ³		
Pirmosios kopijos pateikimo trukmė ⁴		
Spausdinimo režimai		
KOKybė		
Spausdinimo raiška		
Minimalus linijų plotis (ISO/IEC 13660:2001E)		
1:1 linijos tikslumas		
DYDIS IR SVORIS		
Pagrindinio varioklio dydis (I x P x A)		
Gabenimo pakuotės matmenys (P x G x A)		
Pagrindinio įrenginio svoris		
Pagrindinio įrenginio gabenimo pakuotės svoris		
LAIKMENŲ NAUDOTIMAS		
Laikmenų talpa		
Laikmenų pjaustymas		
Maksimali laikmenų talpa		
Laikmenų ritinio formatai		
Atskirų lapų dėklų laikmenų formatai		
Rankinių būdu tiekiamų laikmenų formatai		
Laikmenų svoris		
Ritinio ilgis		
Ritinio plotis		

PLOTWAVE T55

„SMARTshield“ INTEGRUOTAS SAUGUMAS

Saugus pateikimas

Prieigos kontrolė (IP filtravimas), „IPSec“, HTTPS, IP4 ir IP6 suderinamumas, duomenų apsauga slaptazodių

Saugus laikymas ir pašalinimas

Saugus failų trynimas, el. dokumentų naikinimas, saugus įkrovimas, duomenų šifravimas su integravotu FIPS 140-2 sertifikatu patikimos platformos modulių 2 (TPM), „BitLocker“ 256 AES šifravimas, pasirenkami keičiamai standžiai diskai ir pasirinktinis HDD sunaikinimas sutarties pagabioje.

Autorizavimas

Naudotojo tapatybės nustatymas prieigai „ClearConnect“ naudotojo skydelyje / „WebTools Express“ (per LDAP / „Active Directory“) kredencialius ir pasirinktinai per prieigos kortelej, spausdinamų failų apsauga PIN kodu arba slaptazodžiu, galimybė išjungti prievasad ir sąsajas, standartinė valdiklyje jidiegtą „uniFLOW“ programėlę, kad būtų integruota į „uniFLOW“, kreipkitės į „Canon“ atstovą.

Įsilaužimo prevencija

IEEE 802.1x autentifikavimas, SNMP V3, auditu registravimas, HTTPS sertifikatų konfigūravimas. TLS 1.2 patikimas sifras (galima išjungti TLS 1.0 ir 11 protokolus), galima išjungti nenaudojamus protokolus, saugos įvykių registravimas, pasirenkama „Trellix“ apsaugos nuo virusų programinė įrangą, pasirenkamas „Trellix“ programos valdymas (baltasis sąrašas)

Saugus dabar ir ateityje

„Windows 10 Enterprise LTSC 2021“ valdiklio operacinė sistema su „Microsoft“ saugos pataisomis iki 2023.
„SMARTshield CIP“ (nuolatinio tobulinimo procesas), išskaitant automatinės „Microsoft“ saugos pataisų naujinimo paslaugas su pranešimais ir tvarkaračiais, naujatinį „Canon“ vykdoma pazeidžiamumo stebėjimą (<https://psirt.canon>), metinę išorinio saugumo auditu programą, pagrįstą „OWASP Top 10“ metodika (<https://owasp.org>), naujų teisės aktų ir didelio poveikio pažeidimų stebėjimą.

„SCANNER EXPRESS“ (pasirenkama)

Aprašymas

Integruotas „Contact Image Sensor“ (CIS) spalvinis skeneris su technologija „Image Logic“

600 x 600 tašk./col.

Nuskaitymo skiriamoji geba

15,2 m/min nespalvinis nuskaitymas
5,0 m/min spalvinis nuskaitymas

Nuskaitymo formato

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, kelių puslapių PDF, kelių puslapių PDF/A ir kelių puslapių TIFF

Nuskaitymo šablonių

Daug nuskaitymo šablonų, kad būtų galima standartizuoti įprastus nuskaitymo nustatymus ir paskirties vėles

Nuskaitymo protokolas

FTP, SMB, nuskaitymas į debesį (suntinimas į „WebDAV“ pagrindu) išorinius nuskaitymo serverius

Nuskaitymo paskirties vieta

Vietinė USB atmintinė, FTP, SMB, „Smart Inbox“ valdiklyje, pasirinktinis vietinis pradižios aplankas (LDAP), mobilusis ienginys per „WebTools Mobile“, „WebDAV“ debesų serverius

Pavadinimai nuskaitymams failams

Iš anksto nustatytas pavadinimų nustatymas su automatiniu numeravimu, kad būtų užtikrintas produktyvus nuskaitymas, arba failo pavadinimas naudotojo skydelyje „ClearConnect“

Originalo plotis

208–965 mm; 8,2–38 col., automatinis ploto nustatymas

Originalo ilgis

208–16000 mm; 8,2–630 col., automatinis ilgio nustatymas

Veiksmingas nuskaitymo sritis plotis

932 mm

Originalo storis

Maks. 0,8 mm; 0,03 col. (nekiety dokumentų)

Mastelis (kopijavimas)

11, mastelio nustatymas pagal laikmenos dydį, mastelio nustatymas pagal standartinį formatą, pasirinktinis: 10–1000 %

Originalų tipų išankstinis nustatymas

Projektinių brėžinių, spalvotas originalas, tamsus originalas, sulankstytos linijos / tekstas, standartinės linijos / tekstas, linijų / teksto juodraštis, nuotrauka, žemėlapis, meno kūrinys

Skaitytuvo dydis (I x P x A)

1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 col.

Skaitytuvo svoris

25 kg; 55 sv.

POVEIKIS APLINKAI

Garso galios lygis

Budėjimo ir miego režimu: 4,2 B (A)
Spausdinimo režimu: 7,0 B (A)

Garso slėgio lygis

Budėjimo ir miego režimu: 24 dB
Spausdinimo režimu: 58 dB

Ozono koncentracija

2,0 mg/h <0,005 mg/m³

Šilumos skliaida

Parengimo būseną: 71 W; veikimo metu: 1,6 kW

Darbinė temperatūra

Optimali spausdinimo kokybė, kai temperatūros diapazonas yra 20–27 °C (68–81 °F)

Darbinis drėgnis

Optimali spausdinimo kokybė, kai santykinio drėgnio diapazonas yra 30–60 %

Reikalangas maitinimo šaltinis

100–240 V; 50/60 Hz

Energijos sąnaudos

Miego režimu: <2 W
Parengties režimu: 84 W
Aktyviu režimu: 1786 W

Saugos / EMC žymų ir aplinkosaugos ženklai

CE, TÜV GS, „cetecom advanced“, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC A klasė, VCCI A klasė, RoHS

Salyga dėl žemės drebėjimo?

Prityrunkite spausdintuvą, kad žemės drebėjimo metu jis nejudėtų ir nepasvirštų. Ši salygą leidžia naudotojui prityrinti spausdintuvą prie tvarto pastato elemento

Perdirbimas

Spausdintuvas: pagamintas iš plieno ir lengvai perdirbamų plastikų: iki 95 % pagrindinės dalies galima panaudoti pakartotinai arba perdirbtai.

Kitus 5 % sudaro netoksiškos atliekos.

Spaudiniai: rašalo pašalinimo sertifikatas

Dažai: dažų buteliukai, pagaminti iš vidutiniškai 50 % perdirbtos HDPE (didelio tankio polietilenė)

Antro gyvenimo programa

Suderinamumas su tam tikrais senstelėjusiais skeneriais, lankstytuvaus ir krautuvaus

DARBO SRAUTŲ PROGRAMINĖ ĮRANGA

„PRISMATech Suite“

„PRISMAproduce Tech“

„PRISMAalytics“ prietaisų skydelis

„PRISMAalytics Accounting“

PRISMA paslauga

TVARKYKLĖS, PATEIKIKLIAI, NAUDOTOJO SKYDELIS

Tvarkyklys

Užduočių pateikimas

„ClearConnect“ naudotojo skydelis

VALDIKLIOS DARBO SRAUTAS

Atvira architektūra

Išmanioji gauto pašto dėžutė

Eilių valdymas

Spaudinių valdymas

Mobilusis ir debesis

Irenginio valdymas

PERIFERINIAI IRENGINIAI (pasirinktinai)

IŠNAŠOS:

Kurkite kvapą gniaužiančius spaudinius, valydami savo spausdintuvą pasitelkdami efektyvius darbo eigos sprendimus, skirtus padėti valdyti kasdienies spausdinimo operacijas.

Komponuokite, valykite ir pateikite sudėtingus dokumentų rinkinius iš žiniatinklio naršykles vienam ar keliems spausdintuvams.

Gaukite išsamiai apžvalgą, kad galėtumėte stebėti ir maksimaliai padidinti spausdinimo operacijų skaičių naudodamiesi šiuo saugiu debesijos pagrindu veikiantį išorinio įrankį.

Užfiksuojite duomenis, kad galėtumėte apmokestinti sąnaudas ir stebėti naudojimą pasitelkdami šį debesijos pagrindu veikiantį atskaitų kūrimo įrankį.

Padidinkite naudingą laiką naudodami mūsų CARE metodiką: surinkite duomenis nuotoliniu būdu, analizuokite duomenis, remontuokite spausdintuvus naudodamiesi nuotolinę pagalbą ir ivertinkite, kad būtų nuolat tobulinam.

Paprašai naudojamos spausdintuvu tvarkykles, leidžiančios efektyviai ir veiksmingai spausdinti iš bet kurios taikomosios programos. Kurkite, gaukite ir (arba) siūskite užduotis iš „Driver Select“, skirtos „Microsoft Windows“

„Driver Express for „Adobe PostScript 3“, skirtos „Microsoft Windows“ arba „Apple OS“

„Publisher Mobile“ – spausdinimo užduotis pateikite per mobiliojo telefono programėlę, palaikejantį „iOS“ ir „Android“

„Publisher Express“ – lengvai pateikite savo spausdinimo užduotis per žiniatinklį, neprivalusomą nuo žiniatinklio naršykles

Spausdinti, kopijuoti, nuskaityti taip pat paprasta, kaip naudoti planšetinių kompiuterių su daugiataškiu jutikliniu naudotojo skydeliu. Paimkite dokumentą iš savo išmaniosios gauto pašto dėžutės, USB įrenginio ar išorinės vietos. Padidinkite ir sumaišinkite ar stumdykite skirtinges vaizdą sritis ir netgi tiesiogiai stebėti vaizdą nuskaitymo ar kopijavimo metu, kad išvengtumėte klaidų.

Sklandžiai integruokite į spausdinimo valdymo programas, pvz., „uniFLOW“, naudodamiesi musų valdikli „POWERsync“

Personalizuota išmanioji gauto pašto dėžutė su istorija, eilių valdymas, istorijos valdymas, „WebTools Express“, apsaugota valdiklio prieiga

Kaupos atminis suteikia eilių sistemą spausdinimo ir kopijavimo darbams. Tai leidžia kelėms naudotojams vienam metu siųsti spausdinimo ir kopijavimo užduotis. Nustatykite eilię esančią kopijavimo ir spausdinimo užduočių pirmumo nuostatas.

Užduočių eilių apžvalga suteikia prieigą prie užduočių padavinimų, savininkų ir būsenos, išskaitant reikiamas laikmenas. Užduotis galima prištabdyti, panaikinti ir perkelti į eilię viršų. Peržiūrėkite skaitliklio istoriją pagiedaujamu laikotarpiu pagal užduotį arba bendrą apžvalgą programe „WebTools Express“. Peržiūrėkite, kurkite, redaguokite ir išskaitinkite antspaudų šablonus. Valdiklyje standartiškai iediegtas „uniFLOW“ palaikymas, prisijunkite prie asmeninės „uniFLOW“ eilių naudotojo sąsajoe „ClearConnect“. Palaišo apskaitą, rankinių autentifikavimų, korelių skaitytuvus ir bekontakčius korelių skaitytuvus.

Palaišomas nuskaitymas į eilių nuskaitymas į debesį. Spausdininkite iš pasirinktos debesijos programos ir nuskaitykite į ją. Naudojant mobilišias programas, pvz., „Publisher Mobile“, spausdintuvą galima lengvai pasiekti ir naudoti iš bet kurios vietas

„WebTools Express“ suteikia administratoriams įrankius, skirtus valdyti irenginių nuotoliniu būdu per žiniatinklį, pvz., patikrinti spausdintuvų būseną, naudoti nuotolinio įjungimo funkciją, tikrinti rašalo / dažų / likusios laikmenos būseną, nustatyti numatytiems spausdinimams, kopijavimams ir nuskaitymams nustatymus, apibrėžti prieigą, saugumą, apskaitą, nuotolinį įjungimą, programinės įrangos atnaujinimą, paleidimą iš naujo, įjungimą, licencijų valdymas, antspaudų šablonų peržiūrą, kūrimą, redagavimą ir panaikinimą ir t.t.

„Folder Express 3000“, „Folder Express 3001“, „Folder Express 3011“, „Folder Professional 6011“, „Folder Professional 6013“, „Stacker Select“, „Scanner Professional II“

1 D dydis (34 x 22 col.) / A1 dydis (841 x 594 mm)

2 E dydis (36 x 48 col.) / A0 dydis (841 x 1189 mm)

3 A1 gulsčias spaudinius iš išmaniosios gauto pašto dėžutės, ant 64 g laikmenos, galinė išvestis, linijų ir teksto režimas

4 1 kopija padaryta iš A1 gulsčio originalo ant 64 g laikmenos, galinė išvestis, fono kompenšavimas išjungtas, pasirinktinis plotis 841 mm, pasirinktinis lėgis 594 mm

5 Pasirenkamas

6 Remiantis esamu trečiosios šalies palaišymu

7 Išskyrus kabelį / grandinę ir montavimo medžiagą

„Adobe“ ir „PostScript“ yra „Adobe Systems Inc.“ registruotieji prekių ženklai arba prekių ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijoje ir (arba) kitose šalyse; „Microsoft“ ir „Windows“ yra „Microsoft Corporation“ registruotieji prekių ženklai arba prekių ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijoje ir (arba) kitose šalyse; „iOS“ yra „Apple Inc.“ registruotasis prekių ženklas arba prekės ženklas Jungtinėse Amerikos Valstijoje ir (arba) kitose šalyse.

Jokios šio leidinio dalies negalima kopijuoti, keisti, dauginti ar perduoti be kokia forma ir bet kokiomis elektroninėmis, rankinėmis ar kitomis priemonėmis, be išankstinio raštiško „Canon Production Printing“ leidimo. Ilustracijos ir spausdintuvu išvedamai valzdai yra imitaciniai ir nebučinai atitinka kiekvienoje vietinėje rinkoje siūlomų produkų ir paslaugų vaizdą. Šio leidinio turinys neturėtų būti suprantamas kaip bet koks atstovavimas, bet kokia garantija ar garantija dėl konkrečių ypatybių ar specifikacijų, taip pat dėl techninių duomenų ar tinkamumo naudoti tam tikram tikslui. Šio leidinio turinys kartais gali būti keičiamas apie tai nepranešus.

© 2024 „Canon Production Printing“

„Canon“ yra registruotasis „Canon Inc.“ prekės ženklas.

„plotWAVE“ ir PRISMA yra registruotieji „Canon Production Printing Netherlands B.V.“ prekių ženklai.

„Canon Production Printing“
cpp.canon

„Canon Europe“
canon-europe.com
Lithuanian edition

© „Canon Europa N.V.“, 2024 m.

Canon